



TITLE:

神経場の確率学習方程式(基研研究会「熱現象を扱う場の理論とその応用」,研究会報告)

AUTHOR(S):

原, 啓明

CITATION:

原, 啓明. 神経場の確率学習方程式(基研研究会「熱現象を扱う場の理論とその応用」,研究会報告). 物性研究 1991, 55(4): 433-438

ISSUE DATE:

1991-01-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/94387>

RIGHT:

神経場の確率学習方程式

東北大工基礎 原 啓明

新しいアイデアや概念を求めて、物理学の分野でも「脳」が行う情報処理の基礎過程が段々注目される様になってきた^{1) - 4)}。脳の情報処理過程は、これまで生理学をはじめいろいろ分野で研究されている。最近ではニューロコンピュータの開発をめざした神経回路網のモデルによる研究が盛んである。

特に興味ある問題として、神経回路網 (NW) が外界の (パターン) を、どう “認識 (識別)” して、その “標準パターン” をどう構築して行くか? という “学習過程” の問題がある。「学習過程」は、NW が外界の状態を識別できる様に適当な “ルール” に従って、NW の基本素子 (ij) 間の結合係数 J ($= J_{ij}$) を変化させる過程である。すなわち、初期値 J_0 のもとで、入力パターン X がカテゴリー A の “正解領域” ($J_t X > 0$) に属するように、 J の値を逐次新しい値に修正して行く過程である。この過程を記述する学習方程式には、 J の変化を決定論的に記述するものと⁵⁾、確率論的に記述する確率学習方程式⁶⁾がある。

本稿では、学習方程式を “神経場” の確率過程として定式化する。すなわち、「神経場」のモデルとしてランダム・ネットワーク (RNW) (図1参照) 提案し^{7) - 10)}、学習過程をRNWの確率過程として一般化されたランダム・ウォーク (GRW) の漸化式⁹⁾で記述する。この漸化式の形式解は経路積分で表示され、RNWの状態間の遷移確率がRNWの構造を考慮して具体的に求められる。RNWは受容部 (Receptor(R)) とクラスター (カテゴリー) の集団 (合) で構成された系である。Rで符号化された入力パターン (情報源 (IS) の状態) はクラスター集団の一部を “活性化” する。図1の斜線部分は活性化されたクラスターである。各クラスターは基本

素子の集合体である。

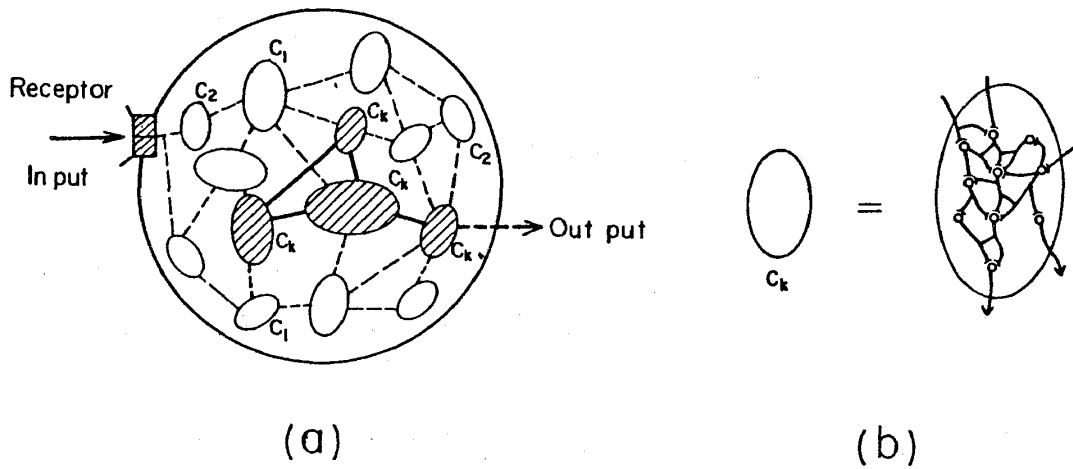


図1 ランダム・ネットワーク (RNW)

クラスターの総数を $N^{(o)}$, クラスターの状態をスピン変数 $s_k^{(o)}$ ($= \pm 1$)

$$S_k^{(o)} = \prod_{k \in C_k} s_k \quad (1)$$

で表す。 s_k は基本素子の状態を表すスピン変数である。

クラスター (i, j) 間の結合係数を J_{ij} で表すと、 i 番目のクラスターが「活性化される」条件は $(\sum_j J_{ij}^{(o)} S_j^{(o)} - h_i^{(o)}) > 0$ で表される。

RNWにおける「活性化された」クラスター (C_k) の個数は、クラスターの“エネルギー”分布 $P(E_k)$ から求められる。 E_k は

$$E_k (= E_k(\tau)) = \sum_i \sum_j J_{ij}^{(o)} S_i^{(o)k} S_j^{(o)k} + \sum_i h_i^{(o)} S_i^{(o)k} \quad (2)$$

である。添字 k は関係した量が入力パターン x_k で規定されている事を示

す。 τ は $J_{ij}(\tau)$ における学習効果を表すパラメータである。

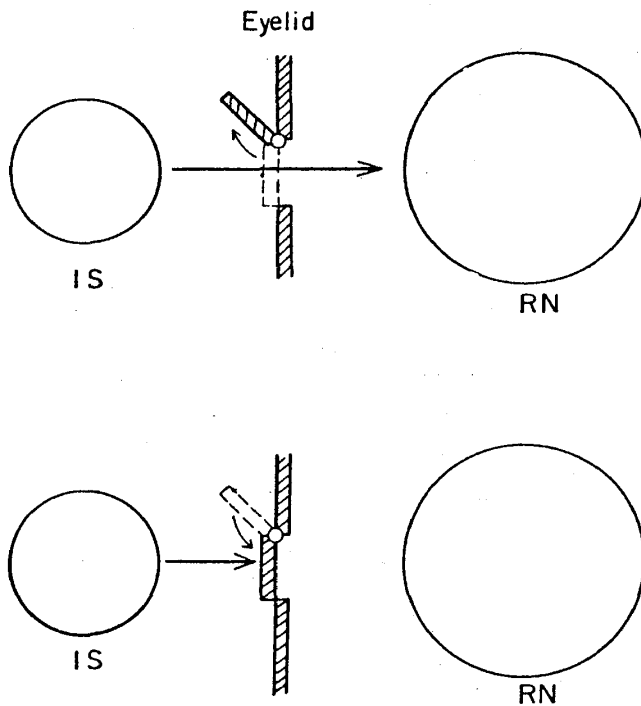


図2 RNWの状態 "W" と "S"。

”まぶた” (Eyelid) (図2参照)の開閉によって, "W" と "S"をつくりだすマシンを考える。「W」では, 入力パターンを通じて情報源 (IS) の状態とRNWの間には”情報接触”がある。ここでは, τ が τ_{st} に固定されている。入力パターンが遮断された「S」では, τ は τ_0 ($\ll \tau_{st}$) から自由に変動しながら, 「W」の状態を再現しようと”自己組織化”を行う。この「自己組織化」の学習過程を以下で述べる確率過程によって定式化する。

まずクラスター集団を, 活性化されたクラスター (スピンの活性化に参与している) と活性化に参与しないクラスターに分ける。前者に属するクラスターにおいて $J_{ij}(\tau)$ がステップ N で離散値 m になる確率を $W(m, N)$ で表すと, $J_{ij}(\tau)$ の変化は $W(m, N)$ ($N = \tau / \tau_0$) に対する ”一般化されたランダム・ウォーク (GRW)”¹⁰⁾ によって

$$W(m, N) = \sum_{k=1}^N \sum_{\alpha} P_{N-k}^{\alpha} (m | m - (\alpha \cdot 1)k) W(m - (\alpha \cdot 1)k, N-k) \quad (3)$$

$$\sum_{k=1}^M \sum_{\alpha} P_{N-k}^{\alpha} (m + (\alpha \cdot 1)k | m) = 1 \quad (4)$$

$$F : P_{N-1}^{\alpha}(\cdot) \rightarrow P_N^{\alpha}(\cdot) \quad (5)$$

と表される。 $P_{N-k}^{\alpha} (m | m - (\alpha \cdot 1)k)$ は J の値が ステップ $N - N_k$ で $m - (\alpha \cdot 1)k$ ($\alpha = +, -, 0$) から m へ変化する遷移確率である。

(4) は $P_{N-k}^{\alpha}(\cdot)$ に関する規格化条件である。(5) の F は $P_{N-1}^{\alpha}(\cdot)$ から $P_N^{\alpha}(\cdot)$ への写像を表し、 $P_N^{\alpha}(\cdot)$ の軌道を規定する。

J に関する RNW の学習過程を調べるために (3) の漸化式を書換える。すなわち、連続変数 $J (= m c_0 : (c_0 : J \text{ の単位}))$, $\tau (= N \tau_0 : (\tau_0 : \text{単位ステップ}))$ を導入し、連続体極限をとると、(3) は Fokker-Planck (FP) 方程式になる。この形式解で定義された“作用量”を最小にする条件で得られる Euler-Lagrange (EL) 方程式は

$$\frac{\partial^2 J}{\partial \tau^2} - \frac{\partial \Lambda}{\partial \tau} - (K_0^{(1)} + \Lambda) \frac{\partial \Lambda}{\partial J} - \frac{K_0^{(2)}}{2} \frac{\partial^2 \Lambda}{\partial J^2} = 0 \quad (6)$$

となる⁸⁾。ここで、 $K_0^{(1)}$ は定数 $(a/\tau_0)[P^+ - P^-]$, Λ は

$$\frac{a}{\tau_0} [P^+(\cdot) - P^-(\cdot)] = K_0^{(1)} + \Lambda(\cdot) \quad (7)$$

で定義された関数である。また $K_0^{(2)}$ は定数 $(a^2/\tau_0)[P^+ - P^-]$ である。 $\Lambda(\cdot)$ が J に比例する [$\Lambda(\cdot) \sim i\omega J$, あるいは $\sim \omega J$ ($\omega : \text{定数} \gg 1$)] 場合, (6) から J に対する振動解, または減衰解が得られる。特に, 図2で示した「まぶた」開閉のサイクルを $W-S$ のリズムにとれば, 振動解は $W-S$ の中に含まれるウルトラディアンリズム¹¹⁾に相当するものである。

次に, RNW の応答特性を (3) における遷移確率 $P_N^{(0)}$ の過程として考える。クラスターは基本素子の状態を表すスピン (s_k) の集合体であること ((1) 参照) に注意し, クラスター内部ではスケーリング則で規定され

た自己相似性を，クラスター間では相関を仮定する． この条件下では， $P(\tau) (= P_N^{(0)})$ の漸近形はパラメーター化された指数 ($\gamma = \log a / \log b(\varepsilon)$) のべき分布として与えられる¹²⁾⁻¹³⁾．

$$P(\tau) = Z \sum_{n=1}^{\infty} a^n b^n(\varepsilon) e^{-b^n(\varepsilon)\tau} \sim \tau^{-1-\gamma} \quad (8)$$

($0 < a, b < 1$, Z : 規格化定数)

となる． これは $b(\varepsilon)$ がパラメーター化された Weierstras (W) 関数である¹⁴⁾．

以上の取扱では，クラスターを点，あるいは一様な広がりを持つ基本素子の集合体として考えた． しかしクラスターの広がりが一様でないときはクラスターを基本素子集合の "場" として再定式化する必要がある． このため変数 m を変数の組 $(m_1, m_2, \dots, m_u) = \{m_i\}$ で置き換える． たとえば， $W(m, N)$ は

$$W(m, N) \rightarrow W(\{m_i\}, N) \quad (9)$$

と表す． $W(\{m_i\}, N)$ に対する漸化式は 連続体極限を取ると汎関数微分演算子 ($\delta / \delta J(x)$) を含む FP 方程式になる． さらに (6) 相当する EL 方程式も $\delta / \delta J(x)$ を含んだ表式になる． EL 方程式から特別の場合に，振動解と減衰解が得られる． 次に，R N W の応答特性を「場」の考えを取り入れて考える． すなわち， $W(\{m_i\}, N)$ の漸化式における遷移確率で記述される過程を考える． クラスターは基本スピン ($s(x)$) の集合体である． さらに，クラスターがスケーリング則で規定された自己相似性を満たし，クラスター間には相関があることを仮定すると，この条件下では， $P[\tau] (= P_N^{(0)}(\cdot))$ は (8) と同じ W 関数となる．

生体や地殻等の複雑な系に対する応答を具体的に解析するときに，本稿で得られた $J(\tau)$, $J(x, \tau)$ の振動解，減衰解 あるいは $P(\tau)$, $P[\tau]$ の τ 依存性は，一つの視点を与えるものとなるう．

文 献

- 1) J.J.Hopfield: Natl.Acad.ci.U.S.A.79 (1982) 2554; 81(1984),3088
- 2) D.Chowdhury: Spin Glasses and other Flustrated Sysystems. Princeton Press (1986)
- 3) D.J.Amit: " Modeling Brain Function " The world of attractor neural networks (1989), Cambridge Univ. Press.
- 4) E.Aarts,and J.Kost: " Simulated Annealing and Boltmann Machine s " A Stochastic Approach to Combinatorial optimization and Neural Computing (1989).John Wiley & Sons.
- 5) F.Rosenblatt:" Principles of Neurodynamics " Spartan Book.
- 6) S.Amari:IEEE. Trans. EC-16 (1967),299
- 7) 原 啓明: 研究会発表,(1984)京大基研; 数理科学 264 (1985),35
;MBE 85-87(1986),59; MBE 87-12(1988),151
H.Hara;Science Form 1(1985),59
原 啓明, 加藤健二, S.D.Choi:応用情報学年報 13 (1988),115
原 啓明, 鈴木 彰: MBE 88-182 (1989) 157
- 8) H.Hara: Neural Network 1 suppl.183 (1988)
原 啓明:数理科学 319 (1990) 75
原 啓明:"神経回路網の物理"「新しい物性」6章(石原 明,和達三樹編)(1990) 共立出版
- 9) Y.Tamura and H.Hara:(to be submitted)
- 10) H.Hara: Phys.Rev. B15 (1979),4062; B31 (1985),4612 ;Z.Physik B 32 (1979),405 ; B39 (1980),261
H.Hara,T.Obata,and S.J.Lee: Phys.Rev. B37 (1988),476
- 11) 井上昌次郎: "睡眠" 科学同人(1988)
山本光璋: 医器学 59(1989) 109
- 12) H.Hara,O.K.Chung,and J.Koyama:(to be submitted)
- 13) 小山順二, 原啓明:(投稿中)
- 14) M.F.Shlesiger and B.D.Hughes:Physica 109A (1981),115